



Siłownik membranowy 80Q; 40H SA M12X1;25 (1020100000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005752**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Ø 60 mm ... 250 mm
- Dwustronnego i jednostronnego działania, wsuwane bez ciśnienia

DANE TECHNICZNE

Waga	2,7 kg
Skok	40 mm
Gwint	44652
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Min. siła sprężyny	100 N
Maks. siła sprężyny	300 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	8 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał pokrywy przedniej	stal, chromowana
Siła działania pchająca	3000 N
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Średnica tłoka D	80 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał tłoczyska	stal, chromowana
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	G 1/4
Ciężar	2,8 kg
Gwint na tłoczysku	M12x1,25
Materiał tulei siłownika	stal, chromowana

Nr kat.

OT-BRR005752